

## 6. Свидетельство о приемке

Светильник аварийного освещения JETRON JL 03-90LED

изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

ОТК

## 7. Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям

7.1 При эксплуатации светильника, сверьте диапазон напряжения сети с напряжением работы светильника.

7.2 При температуре окружающего воздуха ниже 0°C или выше 40°C, эффективность работы светильника может снизиться.

7.3 При эксплуатации светильника избегайте попадания влаги.

## 8. Отметки продавца

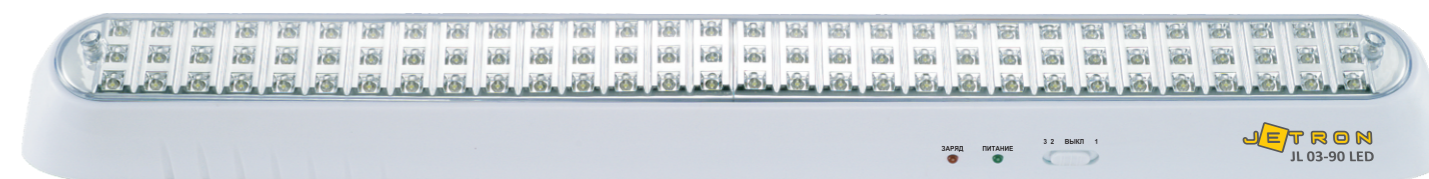
Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. М.п.

Предприятие-изготовитель: Zhong Shan Meigee Electrical Appliances Co., Ltd.  
Китай.

# Светильник аварийного освещения автономный непостоянного действия с энергосберегающим режимом

## Jetron JL 03-90LED



Паспорт

## Общие указания

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с паспортом на изделие.

### 1. Основные сведения об изделии

Светильник аварийного освещения Jetron JL 03-90LED непостоянного действия с энергосберегающим режимом на базе сверхярких светодиодов с продолжительным сроком службы. Светильник является автономным и предназначен для обеспечения эвакуационного и резервного освещения в случае прекращения подачи электроэнергии.

### 2. Основные технические данные

2.1 Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением 187-242В, частотой 50Гц.

2.2 Источник света – 90 сверхярких светодиодов.

2.3 Напряжение и ёмкость аккумуляторной батареи – 6В 2,3 Ач.

2.4 Защита аккумулятора от глубокого разряда и перезаряда

2.5 Световой поток – 270 Лм.

2.6 Время зарядки аккумулятора – 15ч.

2.7 Время аварийной работы:

а) При минимальной яркости (30 светодиодов) – 10ч.

б) При половинной яркости (60 светодиодов) – 6ч.

в) При полной яркости (90 светодиодов) – 5ч.

При снижении продолжительности работы светильника, необходимо произвести замену аккумулятора.

2.8 Температура эксплуатации - 0°С ч +40°С.

2.9 Габаритные размеры - не более 650х65х65 мм.

2.10 Масса - не более 1,05 кг.

### 3. Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во
Jetron JL 03-90LED	Светильник аварийного освещения	1 шт.
	Паспорт на изделие	1 шт.
	Упаковка	1 шт.

### 4. Устройство и работа

#### 4.1 Назначение органов управления и индикации

(1) Светодиоды

(2) Крышка лампы

(3) Корпус

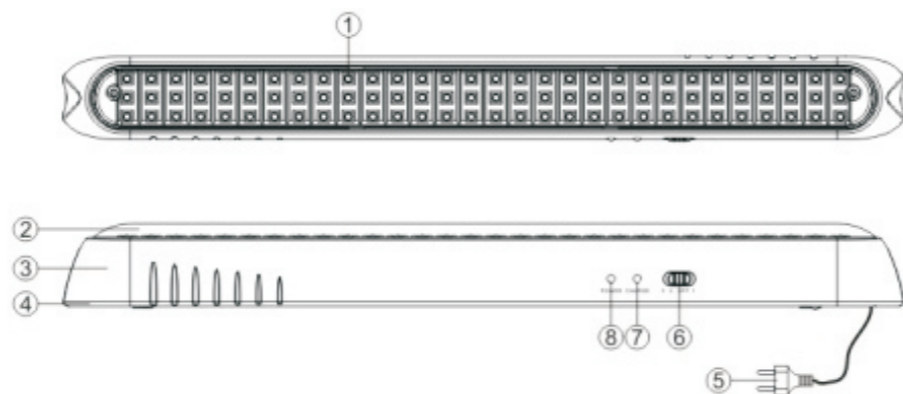
(4) Нижняя крышка

(5) Сетевой шнур

(6) Переключатель

(7) Индикатор зарядки

(8) Индикатор питания

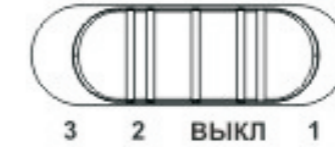


**⚠ ВНИМАНИЕ!**

Во избежание поражения электрическим током, не разбирайте светильник. Для ремонта и обслуживания светильника привлекайте квалифицированный персонал.

### 4.2 Работа

4.2.1 Чтобы включить или выключить светильник установите переключатель в положение «1» / «2» / «3» или «ВЫКЛ».



4.2.2 Установите переключатель в положение «1» и подключите светильник к сети ~220В, в этом случае, при пропадании напряжения сети, светильник автоматически включится на минимальную яркость (30 светодиодов).

4.2.3 Установите переключатель в положение «2» и подключите светильник к сети ~220В, в этом случае, при пропадании напряжения сети, светильник автоматически включится на половинную яркость (60 светодиодов).

4.2.4 Установите переключатель в положение «3» и подключите светильник к сети ~220В, в этом случае, при пропадании напряжения сети, светильник автоматически включится на полную яркость (90 светодиодов).

4.2.5 Установите переключатель в положение «ВЫКЛ», если светильник не используется

### 4.3 Зарядка

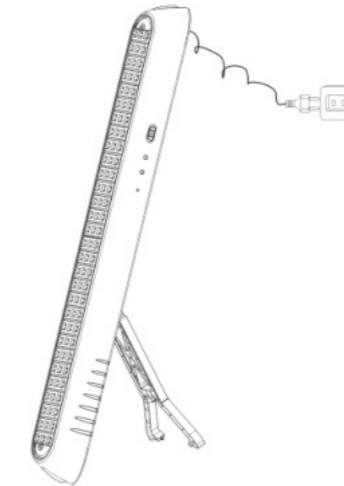
4.3.1 Подключите светильник к сети ~220В.

4.3.2 При зарядке аккумуляторов светильника, будет светиться красный индикатор.

4.3.3 Для полной зарядки аккумуляторов требуется приблизительно 15 часов.



Встроенное зарядное устройство может слегка нагреваться в процессе зарядки аккумулятора; тем не менее, это нормальная ситуация.



### 5. Гарантии изготовителя

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие основных технических данных и характеристик изделия данным, приведенным в паспорте, при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации - 6 месяцев с момента продажи, но не более 12 месяцев с даты производства.

5.3 В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в соответствии с законодательством РФ.

5.4 Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации.